

पंजीयन क्रमांक
“छत्तीसगढ़/दुर्ग/09/2013-2015.”

छत्तीसगढ़ राजपत्र

(असाधारण)

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 117]

रायपुर, मंगलवार, दिनांक 18 फरवरी 2020 — माघ 29, शक 1941

जल संसाधन विभाग

मंत्रालय, महानदी भवन, नवा रायपुर अटल नगर

अटल नगर, दिनांक 16 जनवरी 2020

अधिसूचना

क्रमांक 213/7-ए/जसं./तशा/डी-4/औजप्र/01. — छत्तीसगढ़ सिंचाई अधिनियम- 1931(क्र. -3, सन् 1931) के अधीन विरचित नियमों के उपबंधों के साथ पठित उक्त अधिनियम की धारा-37 तथा 40 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए जल संसाधन विभाग की अधिसूचना क्रमांक-812/7-ए/जसं./तशा/डी-4/औजप्र/01, दिनांक 24-02-2016 को अधिष्ठित करते हुए, राज्य सरकार एतद्वारा संपूर्ण राज्य में औद्योगिक प्रयोजन, ताप विद्युत तथा जल विद्युत परियोजनाओं के लिये निम्नलिखित जल-दर निर्धारित करती है :-

स. क्र. (1)	उपयोग का प्रकार (2)		विशेष विवरण (3)	जल-दर (4)
1.	औद्योगिक प्रयोजन/ ताप विद्युत प्रयोजन	अ	शासकीय स्त्रोत :- 1. बांध/जलाशय/बैराज/एनीकट आदि से ... (i) शासकीय मद से निर्मित जल संग्रहण संरचना से .. (ii) संस्थानों की अग्रिम जल-कर की राशि से निर्मित जल संग्रहण संरचना से ...	रु . 10.50 प्रति घ. मी. रु . 10.50 प्रति घ. मी.
		2.	नहर प्रणाली से ...	रु . 12.25 प्रति घ. मी.
		ब	नैसर्गिक स्त्रोत से :- (i) नदी/नाले आदि के बहाव से .. (ii) भू-जल से	रु . 5.00 प्रति घ. मी. रु . 15.00 प्रति घ. मी.

(1)	(2)	(3)	(4)
2.	ऐसे उद्योग (जैसे-कोल्ड ड्रिंक्स, मिनरल वॉटर, शराब आदि) जो जल का उपयोग कच्चे माल (Raw Material) के रूप में करते हैं	अ शासकीय स्रोत :- 1. बांध/जलाशय/बैरॉज/एनीकट आदि से ... (i) शासकीय मद से निर्मित जल संग्रहण संरचना से .. (ii) संस्थानों की अग्रिम जल-कर की राशि से निर्मित जल संग्रहण संरचना से 2. नहर प्रणाली से ... ब नैसर्गिक स्रोत से :- (i) नदी/नाले आदि के बहाव से .. (ii) भू-जल से	रु . 250.00 प्रति घ. मी. रु . 250.00 प्रति घ. मी. रु . 300.00 प्रति घ. मी. रु . 125.00 प्रति घ. मी. रु . 375.00 प्रति घ. मी.
3.	जल विद्युत प्रयोजन (जल के उपयोग पश्चात् पुनः प्राप्ति)	अ शासकीय स्रोत :- 1. बांध/जलाशय/बैरॉज/एनीकट आदि से ...	रु. 1.07 (एक रु. सात पैसे)/ विद्युत इकाई उत्पादन एवं 200 (दो सौ) पैसे/100 वि. ई. उ. पर प्रति वर्ष एस्केलेशन चार्जर्स
(क)	25 मे. वा. से अधिक क्षमता की लघु जल विद्युत परि.	2. नहर प्रणाली से ...	रु. 1.25 (एक रु. पच्चीस पैसे)/ विद्युत इकाई उत्पादन एवं 250 (दो सौ पचास) पैसे/100 वि. ई. उत्पादन पर प्रति वर्ष एस्केलेशन चार्जर्स
		ब नैसर्गिक/स्वनिर्मित स्रोत से	रु. 0.35 (पैतीस पैसे)/वि. ई. उ. पर
(ख)	25 मे. वा. या उससे कम क्षमता की लघु जल विद्युत परियोजनायें	शासकीय/नैसर्गिक/स्वनिर्मित आदि विभिन्न स्रोत से	रु. 0.06 (छः पैसे)

- उपरोक्तानुसार निर्धारित जल-दरें, इस अधिसूचना को जारी करने की तिथि (दिनांक 16-01-2020) से प्रभावशील रहेंगी.
- जल दरों का पुनर्निर्धारण समय-समय पर आवश्यकतानुसार किया जा सकेगा.
- औद्योगिक जल-दर निर्धारण संबंधी पूर्व की अधिसूचना, दिनांक 24-02-2016 के स. क्र.-1 ब- 'विशेष विवरण' अंतर्गत उल्लेखित "स्वनिर्मित स्रोत" की श्रेणी को विलोपित किया गया है. परंतु इस श्रेणी के अंतर्गत पूर्व से ही जल उपयोग कर रहे संस्थानों हेतु, समय-समय पर प्रचलित नैसर्गिक स्रोत से जल उपयोग हेतु निर्धारित जल-दर ही लागू होगी तथा यह संबंधित प्रकरणों में जल उपयोग हेतु निष्पादित अनुबंध की समाप्ति तक ही लागू होगी.
- औद्योगिक जल-दर निर्धारण संबंधी पूर्व की अधिसूचना, दिनांक 24-02-2016 के स. क्र.-1 अ-1 (ii) 'विशेष विवरण' अंतर्गत उल्लेखित "संस्थानों की अग्रिम जल-कर की राशि से निर्मित जल संग्रहण संरचना से...." की श्रेणी को विलोपित किया गया है. परंतु इस श्रेणी के अंतर्गत पूर्व से ही जिन संस्थानों को जल आबंटित है, या जो जल उपयोग कर रहे हैं हेतु, शासन की अधिसूचना दिनांक 24-02-2016 अनुसार इस श्रेणी हेतु निर्धारित जल-दर रु. 5.50/घ. मी. ही लागू रहेगी एवं इसका लाभ उन्ही संस्थानों को प्राप्त होगा जिनके द्वारा, उनके हिस्से की निर्माण राशि एवं भू-अर्जन मुआवजा राशि का ब्याज सहित पूर्ण भुगतान कर दिया गया होगा. संबंधित संस्थान द्वारा विभाग में जमा अग्रिम जल-कर की राशि का, संस्थान द्वारा जल उपयोग प्रारंभ करने के पश्चात् नियमानुसार देय जल-कर की राशि में समायोजन किया जाएगा. तत्पश्चात् संबंधित प्रकरण में तालिका के स. क्र.-1, कॉलम क्रमांक-3 के बिन्दु क्र.-1 (i) अंतर्गत कॉलम क्रमांक-4 में प्रस्तावित जल-दर रु. 10.50 प्रति घन मीटर अथवा तत्समय में प्रचलित जलदर लागू होंगी.

छत्तीसगढ़ के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
याकुब खेस्स, संयुक्त सचिव.